# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-002276

(43) Date of publication of application: 08.01.1991

(51)Int.Cl.

C09C 1/22

C09C 1/36

(21)Application number : **01-137751** 

(71)Applicant: TODA KOGYO CORP

(22)Date of filing:

30.05.1989

(72)Inventor: KATAMOTO TSUTOMU

## (54) BLACK PIGMENT GRANULAR POWDER

## (57) Abstract:

PURPOSE: To provide the title non-magnetic, safe, nontoxic powder excellent in workability and heat resistance, suitable to a developing toner or colorant for coating resin, consisting of polycrystalline granules with mixed composition of Fe2TiO5 and a specific solid solution.

CONSTITUTION: The objective powder consisting of polycrystalline granules with mixed composition of (A) Fe2TiO5 0.1-0.5µm in average granular size with its surface pref. coated with at least one oxide of element selected from Al, Ti, Zr and P and (B) a Fe2O3-FeTiO3 solid solution. The present powder can be obtained, for example, by heating and baking in a nonoxidative atmosphere at ≥700°C of respective reduced powder produced by reducing (1) magnetite granular powder coated with titanium compound, (2) mixed powder of magnetite granular powder and titanium compound, and (3) hematite granular powder coated with titanium compound, followed by grinding.

## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's

Searching PAJ

decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

19 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

#### 四公開特許公報(A) 平3-2276

Sint. Cl. 3

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)1月8日

C 09 C

1/22 1/36

PAM PAV

7921-4 J 7921-4 J

未請求 請求項の数 4 (全6頁)

図発明の名称

黒色顔料粒子粉末

②特 顧 平1-137751

勉

願 平1(1989)5月30日 ②出

四発 明 者 片 元

広島県広島市中区舟入南 4 丁目 1 番 2 号 戸田工業株式会 社創造センター内

戸田工業株式会社 の出

広島県広島市西区横川新町7番1号

明

1. 発明の名称

黑色朗料粒子粉末

2. 特許請求の範囲

(1) PerTiO, とPerO:-FeTiO:固溶体との混合組成 を有する多結晶粒子からなる黒色頗料粒子粉末。

- (2) 表面がAl、fi、Si、Zr及びP から選ばれた元 素の1種又は2種以上の酸化物によって被覆され たFe:TiO, とFe:O:-FeTiO,固溶体との混合組成を 有する多結晶粒子からなる馬色頗料粒子粉末。
- (3) 平均径が0.1 ~0.5 μ m であるFesTiOs とFe zOz-PeTiOa固溶体との混合組成を有する多結晶粒 子からなる現像トナー用黒色顔料粉末。
- (4) 奥面がAI、Ti、Si、Tr及びP から選ばれた元 素の1種又は2種以上の酸化物によって被覆され た平均径が0.1 ~0.5 μ = であるPesTiOs とFesO :-PeT10:固溶体との混合組成を有する多結晶粒子 からなる現像トナー用黒色顔料粉末。
- 3. 発明の詳細な説明

〔窟梁上の利用分野〕

本発明は、非磁性であって安全、無害であり、 且つ、作業性と耐熱性に優れている黒色頗料粒子 粉末を提供することを目的とする。

本発明に係る黒色顔料粒子粉末の主な用途は、 現像トナー、塗料、樹脂用着色材等である。

〔従来の技術〕

黒色頗料粒子粉末は、樹脂に混練分散させた後、 成形することにより現像用トナーとして、また、 ビヒクル中に混合分散させることにより塗料とし て広く使用されている。

近時、省エネルギー時代における作業能率の向 上、安全衛生、並びに諸特性の向上という観点か ら非磁性であって安全、無害であり、且つ、作業 性と耐熱性に優れた黒色鯛料粒子粉末が強く要求 されている。

作業性の向上の為には、顔料粒子粉末が非磁性 であって通当な大きさを有することによって分散 性が優れていることと飼料粒子粉末のかさ密度が 大きく且つ適当な大きさを有していることによっ て取り扱いやすい粉末であることが肝要である。

耐熱性について言えば、近年、復写阅器の普及に 伴って、需要が増大している現像用トナーは、そ の製造工程において150 で以上の高温となる為、 現像用トナーに用いられる黒色顔料粒子粉末は、 150 七以上の温度においても色彩が安定している ことが必要である。

従来、黒色顔料粒子粉末としてマグネタイト粒 子粉末、カーポンプラック粒子粉末が広く一般に 使用されている。

#### 〔発明が解決しようとする課題〕

非磁性であって安全、無客であり、且つ、作業 性と耐熱性に優れている黒色顔料粒子粉末は、現 在最も要求されているところであるが、公知のマ グネタイト粒子粉末は、磁性を有する為粒子相互 間で再凝集が生じ分散性が困難となり、作業性が 思いものであった。また、マグネタイト粒子粉末 は、150 ℃以上の温度でマグヘマイトへの変態が 生起しはじめる為、黒色から茶褐色に変色し耐熱 性に問題があった。また、カーポンプラックは、 耐熱性に優れてはいるが、0.01~0.1 μm 程度の

又は被覆されていない平均径が0.05~0.5 μm で あるPerTiO。とPerOz-PetiOz固溶体との混合組成 を有する多結晶粒子からなる現像トナー用黒色鎖・ 料粒子粉末である。

### (作 用)

先ず、本発明において最も重要な点は、FegTiO 」とFe<sub>2</sub>O<sub>2</sub>-FeTiO<sub>2</sub>固溶体との混合組成を有する多 結晶粒子粉末は、黒色、非磁性であって安全、無 客であり、且つ、適当な大きさと大きなかさ密度 を有することに起因して取り扱いやすく、しかも、 耐熱性に優れた粉末であるという事実である。

本発明においては、明度 L® 値が18~25であり、 彩度C\*ab = √a\*\*+b\*\*が0.2 ~4.0(式中、 L \* 、a\* 、b\* はCIE 1976 ( L\* 、a\* 、b\* ) 均 等知覚色空間で表示した値である。) である黒色 頗料粒子粉末を得ている。

程度であり、ほとんど磁性を有さない非磁性の黒 色顔料粒子粉末を得ている。

本発明においては、粒子の大きさが0.05~2.0

超微粗粒子であり、かさ密度が0.1g/cm<sup>2</sup>程度とか さ高い粉末である為取り扱いが困難で作業性が悪 いものであった。また、発ガン性等の安全、衛生 面からの問題も指摘されている。

そこで、本発明は、非磁性であって安全、無害 であり、且つ、作業性と耐熱性に優れている黒色 顔料粒子粉末を得ることを技術的課題とするもの である。

#### 〔課題を解決する為の手段〕

本発明者は、非磁性であって安全、無害であり、 且つ、作業性と耐熱性に優れている黒色顔料粒子 粉末を得るべく、種々検討を重ねた結果、本発明 に到達したのである。

即ち、本発明は、衰面がAl、Ti、Si、Zr及びP から選ばれた元素の1種又は2種以上の酸化物に よって被覆されているか又は被覆されていないFe aTiO。とPegOg-PeTiOg固溶体との混合組成を有す る多緒晶粒子からなる黒色頗料粒子粉末及び褒面 がAI、Ti、Si、Zr及びP から選ばれた元素の1種 又は2種以上の酸化物によって被覆されているか

μ= の範囲の黒色顔料粒子粉末を得ている。現像 トナー用着色顔料粒子粉末としては、樹脂への混 線分散を考慮すると、平均径0.1 ~0.5 um の粒子 が特に、好ましい。

本発明においては、かさ密度0.5 ~1.2g/cm³の 範囲の黒色飼料粒子粉末を得ている。

現在、使用されているトナーの粒径は約10μm 程度であり、この大きさはトナーの高性能化に伴 って次第に小さくなる傾向にあるが、その結果、 かさ密度の小さいカーポンプラックを用いて得ら れたトナーは比重が小さく、トナー製造時におけ ..る分級が困難であることが指摘されている。これ に対し、本発明に係る黒色顔料粒子粉末を用いて 得られたトナーは、黒色顔料粒子粉末のかさ密度 が大きいことに起因して比重が大きいものであり、 分級が容易であるという特徴を有するものである。 本発明においては、磁化値が0.5~5.0 emu/g 本発明に係る黒色飼料粒子粉末は、300 で程度 においてもほとんど変色しない程耐熱性の優れた ものである。

次に、本発明実施にあたっての諸条件について

述べる.

本発明に係る無色顔料粒子粉末は、Pertio。と Peros-Petio。固溶体との混合組成を有する多結晶 粒子粉末である。

本発明に係る無色餌料粒子粉末は、例えば、粒子裏面をチタン化合物で被覆したマグネタイト粒子粉末とチタン化合物との混合粉末又は粒子裏面をチタン化合物で被覆したマタイト粒子粉末を選元して得られた選元粉末のそれぞれを非酸化性雰囲気下700 で以上の温度で加熱焼成した後粉砕する方法によって得られる。粒子裏面をチタン化合物で被覆したマグネタイト粒子粉末を原料として用いる場合には、磁化値が小さい粒子が得られやすく非磁性という点から好ましい方法である。

マグネタイト粒子粉末、ヘマタイト粒子粉末としては、粒状、球状、針状等いかなる形態の粒子でもよく、また、大きさは0.03~1.5 μ = 程度の粒子を使用することができる。

原料粒子のサイズと生成物粒子のサイズは、相

関があり、小さいサイズの原料粒子を用いると小さいサイズの生成物粒子が、大きいサイズの原料粒子を用いると大きいサイズの生成物粒子が得られる傾向にある。

チタン化合物としては、チタンの含水酸化物、水酸化物、酸化物のいずれをも使用することができる。マグネタイト粒子粉末と混合する場合には水溶性のチタン化合物を用いるのが好ましい。チタン化合物の量は、マグネタイト粒子中のPeOD及びPeODに対し、Ti換算で15.0~50.0原子%である。

15.0原子%未満の場合には、得られる無色餌料 粒子粉末の磁化値が大きくなる。50.0原子%を超 える場合にも非磁性の黒色餌料粒子粉末が得られ るが、必要以上に使用する意味がない。

非酸化性雰囲気としては、Maガス等を用いることができる。雰囲気が酸化性である場合には、目的とする黒色顔料粒子粉末を得ることができない。

加熱焼成温度は、700 で以上であることが必要である。700 で未満である場合には、酸化鉄とチタン化合物の固相反応が十分生起せず、目的とす

る黒色顔料粒子粉末が得られない。

粉砕は通常用いられるポールミル、アトライター、振動ミル等の粉砕機を用いて行うことができる。

上記方法において、必要により、加熱焼成前にあらかじめ周知の焼結防止剤で原料粒子を被覆しておいてもよい。この場合には、加熱焼成時における粒子及び粒子相互間の焼結を防止することが出来、分散性に優れた黒色顔料粒子粉末を得ることができる。本発明の目的とする黒色顔料粒子粉末の諸特性を損なわない焼結防止剤としては、A1、Ti、Si、2r及びPから選ばれた元素の1種以上からなる化合物を用いることができる。焼結防止剤の量はFe及びTiに対して0.1~15.0原子%である。十分な焼結防止効果を得る為には0.1原子%以上であることが好ましく、15.0原子%を超える場合には、生成する黒色顔料粒子粉末を得ることが困難となる。

(実施例)

次に、実施例並びに比較例により、本発明を説明する。

尚、以下の実施例並びに比較例における粒子の 平均径は電子顕微鏡写真から測定した数値の平均 値で示した。

磁化値は粉末状態で10 KOeの磁場において測定したものである。

Fe \*TiO \* と Pe \*O \* - Fe TiO \* 固溶体との割合は、存在比率(体積)を示す指標として通常使用される X 線のメインピークの強度比の値で示した。

また、L<sup>®</sup>値(明度)、a<sup>®</sup>値及び b<sup>®</sup>値は、 満定用試料片を多光源分光測色計 HSC-IS-2D (ス が試験機構製)を用いてBunterのLab 空間によ り L<sup>®</sup>値、a<sup>®</sup>値、b<sup>®</sup>値をそれぞれ測色し、国 際照明委員会 (Commission Internationale de 1'Eclairage 、CIE) 1976 (L<sup>®</sup>、a<sup>®</sup>、b<sup>®</sup>)均 等知覚色空間に従って表示した値で示した。

測定用試料片は、黒色顔料粒子粉末 0.5g とヒマシ油 1.0ccをフーパー式マーラーで練ってペースト状とし、このペーストにクリヤラッカー 4.5

■を加え混練し塗料化して、キャストコート紙上 に6 mil のアプリケーターを用いて塗布すること によって得た。

#### 実施例 1

平均径0.2 μ = であって磁化値85.0 emu/sである粒状マグネタイト粒子粉末100gをTiOSO4を0.26 mol 含有する水溶液中(Ti/Fe = 20.0原子%に相当する。)に分散混合し、次いで、鎔混合液中にNaOHを添加して中和し、pH8において粒子表面にTiの水酸化物を沈着させた後、炉別、乾燥した。得られた粒子表面がTiの水酸化物で被覆されている粒状マグネタイト粒子粉末のTicN量は、蛍光X線分析の結果、Pecip 及びFecip に対し21.0原子%であった。

上記粒子表面がTiの水酸化物で被覆されている 粒状マグネタイト粒子粉末50 gをNgがス流下750 でで120 分間加熱焼成した後、粉砕して無色粒子 粉末を得た。

この黒色粒子粉末は、図1に示す電子顕微鏡写真 (×100,000)に示す通り、平均径0.25 μm の粒

加水分解させることにより粒子表面にTiの水酸化物を沈着させた後、炉別、乾燥した。得られた粒子表面がTiの水酸化物で被覆されている粒状マグネタイト粒子粉末のTicM量は、蛍光X線分析の結果、Pecio及びPecioに対し37.0原子%であった。

上記粒子裏面が『iの水酸化物で被覆されている 粒状マグネタイト粒子粉末50gをAlg(SOg)』0.02 eolを含有する水溶液中に浸漬して、『iの水酸化 物上に更に、アルミニウムの水酸化物を沈着させ た後、Ngガス流下750 でで120 分間加熱焼成し、 次いで、粉砕して黒色粒子粉末を得た。

この時の主要製造条件及び精特性を表1及び表2に示す。

### 実施例2、4、5

原料粒子粉末の種類、1:化合物による被覆工程における1:化合物の種類、量、方法及び尿素の量、 焼結防止剤による処理の有無、焼結防止剤の種類 及び量、並びに熱処理工程における温度及び時間 を種々変化させた以外は、実施例1又は実施例2 と同様にして黒色質料粒子粉末を得た。 子粉末であり、図2に示すX線回折図に示す通り、 Pertio, とPero:-Petio,固溶体との混合組成物で あった。図中、ピークAはPertio,、ピークBは Pero:-Petio,固溶体を示す。

Fe<sub>2</sub>TiO<sub>3</sub> とFe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-FeTiO<sub>2</sub>固溶体との割合は、それぞれのメインピークA<sub>3</sub> とメインX級ピークB<sub>2</sub> の強度比を測定した結果、0.09:1であった。上記黒色粒子粉末は、明度 L<sup>2</sup> が24.5、彩度 C<sup>2</sup> ab = √a<sup>2</sup> + b<sup>2</sup> が1.0 であって、かさ密度0.8g/cm<sup>2</sup>、磁化値0.6 emu/g であった。

更に、上記黒色顔料粉末2.0~g を300 でで空気中60分間熱処理した。熱処理物の色彩は、明度  $1^{\circ}$ が21.7、彩度  $1^{\circ}$ 0 ab =  $1^{\circ}$ 0 ab =  $1^{\circ}$ 0 が1.9 であり熱処理前と比べほとんど変化していなかった。実施例  $1^{\circ}$ 3

実施例 1 と同一の粒状マグネタイト粒子粉末10 0gをTiOSO。0.45molを含有する水溶液中 (Ti/Pe -35.0原子%に相当する。) 分散混合し、次いで、 抜混合液中に2.72 molの尿素を加えて攪拌しなが ら95でにおいて180 分間保持して、上記TiOSO。を

この時の主要製造条件及び諸特性を表1及び表2に示す。

#### 参考例 1

実施例 1 と同一の粒状マグネタイト粒子粉末 (明度  $1^{\circ}$  16.9、彩度  $C^{\circ}$  ab 1.10)を用いて実施 例 1 と同様にして耐熱性の試験を行ったところ、 熱処理後のマグネタイト粒子粉末の色彩は、明度  $1^{\circ}$  35.3、彩度  $1^{\circ}$   $1^{\circ$ 

袋 1

<b>实</b> 烧例	原料粒子			Ti化合物による校紅処理				烧结防止剂		熟 処 環	
	紅類	平均径(μα)	磁化位 (emu/g)	Ti化合物 の紅剱	型 (原子2)	方法	尿品の① (mol)	村 知	宜 (原子X)	海底 (丁)	時間 (分)
实烧例 1	粒状マグネタイト	0.2	85	Ti0S04	20.0	中和法		_	-	. <b>750</b>	120
2	実施例1と同一のマグネタイト粒子			TIC14	30.0	中和法	-	ZrOCI :	2.0	770	60
3	*			TiOSO4	35.0	加水分深法	2.72	Al <sub>z</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub>	3.0	730	60
4	<b>"</b>	0.1	82	TiOSO4	25.0	中和法	-	3号水ガラス 1.0		750	120
5	•	0.5	88	T10S04	33.0	加水分深法	2.56	3号水ガラスへ49メタリン酸ナトリウム	1.0 1.0	750	120

段 2

実烧例	生 成 爲 色 颜 科 粒 子 粉 末											
	平均径	Fe <sub>2</sub> TiO <sub>3</sub> と固溶体	T1/(PeOD)+FeOD	袋結防止剤の仕	磁化位のs		色	#3				
		とのメインピーク		ACCONTENIOR I	WILE OS	<b>岛 丛 理 前</b>		<b>鹧 処 理 後</b>				
	(µm)	の強反比	(原子%)	(原子%)	(eau/g)	剪胶 L*	彩取 C° ab	明庇 L*	彩虹 C° ab			
突施例 1	0.25	0.09:1	21.0	-	0.6	24.5	1.0	21.7	1.9			
2	0.23	0.10:1	31.0	Zr/(Fe+Ti)	2.5	22.0	0.9	21.0	1.6			
				2.0	2.5							
3	0.23	0.11: 1	37.0	A1/(Fe+T1)	2.4	21.1	0.9	20.8	1.4			
				2.9	2.4							
4	0.14	0.07:1		Si/(Fe+Ti)	0.7	19.4	0.8	19.3	1.2			
			25.0	1.0								
5	0.70	0.10:1	35.0	Si/(Fe+Ti) 1.0	1.5	23.5	0.9	23.1 ·	1.4			
	•			P/(Fe+Ti)			İ					
				1.0		. }						

#### (発明の効果)

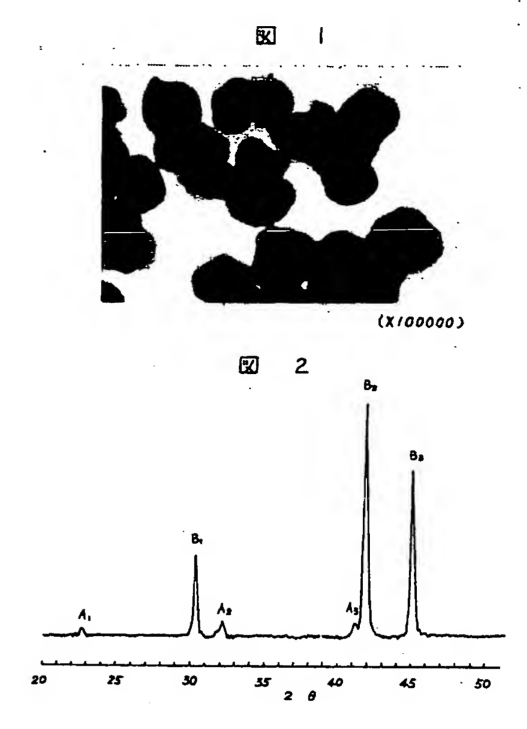
本発明に係る馬色顔料粒子粉末は、前出実施例に示じた通り、非磁性であって安全、無害であり、 且つ、作業性と耐熱性に使れているので、現像トナー、強料樹脂用着色材として好適である。

#### 4. 図面の簡単な説明

図1及び図2は、それぞれ本発明に係る黒色顔料粒子粉末の粒子構造を示す電子顕微鏡写真(×100,000)及びX線回折図である。

#### 特許出眾人

戸田工業株式会社



【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第3部門第3区分 【発行日】平成8年(1996)12月24日

【公開番号】特開平3-2276

【公開日】平成3年(1991)1月8日

【年通号数】公開特許公報3-23

【出願番号】特願平1-137751

【国際特許分類第6版】

C09C 1/22 PAM

1/36 PAV

[FI]

C09C 1/22 PAM 9363-4J

1/36 PAV 9363-4J

### 利率系是利用的巴拉萨

平成7年11月29日

特許庁長官 政

1. 事件の表示

平成1年特許願第137751号

2. 発明の名称

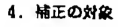
**黑色如料粒子初次** 

3. 福正をする者

事件との関係 特許出願人

広岛県民営市道区設門新町7番1号 声句涅槃株式会社

代波者声值被背



明細書の「発明の詳細な説明」の個。

- 5. 補正の内容
- (1) 明和者第16頁「数2」の左から第3個目の「Fe. TiO」と固裕体とのメインピークの強度比」を「Fe. TiO」と固裕体とのメインピークの強度 比」と訂正数します。
- (2) 明細修第16頁「表2」のたから第4個目の「Ti/(Fc(II)+Fe
- (II) 」を「Ti/(Fc(II)+Fe(III))」と訂正致します。

圔

9